

Übersicht: Ausnahme-Kennnummern mit Ziffernkränzen mit Kurztext

Die letzte Übersicht (Stand 01.07.2024) wurde aktualisiert. Für das Quartal 4-2024 werden zum 1. Oktober 2024 die spezifischen Genotypisierungen nach den GOPen 32865, 32866, 32867 und 32869 in die Untersuchungsindikation "Gebührenordnungspositionen, die grundsätzlich bei der Ermittlung des individuellen Fallwertes unberücksichtigt bleiben" aufgenommen.

Die Änderungen stehen unter dem Vorbehalt der Nichtbeanstandung durch das Bundesministerium für Gesundheit (BMG). Die Änderungen sind in der nachfolgenden Liste rot gekennzeichnet.

Untersuchungsindikation	Ausnahme-	GOP	Kurztext GOP
	Kennnummer		
Gebührenordnungspositionen, die grund-		32125	Präoperative Labordiagnostik
sätzlich bei der Ermittlung des individuel-		32880,	Laborpauschalen für Untersuchun-
len Fallwertes unberücksichtigt bleiben		32881,	gen im Zusammenhang mit der Er-
_		32882	bringung der Gebührenordnungs-
			position 01732 (Gesundheitsunter-
			suchung)
		32779	Antigentest SARS-CoV-2
		32816	Nukleinsäurenachweis des beta-
			Coronavirus SARS-CoV-2
		32865	Spezifische Genotypisierungen aus
		32866	dem Abs. 32.3.14 "Molekulargeneti-
		32867	sche Untersuchungen" EBM
		32869	
Diagnostik zur Bestimmung der notwendi-	32004	32151	Kulturelle bakteriologische und/oder
gen Dauer, Dosierung und Art eines gege-			mykologische Untersuchung
benenfalls erforderlichen Antibiotikums vor		32459	Procalcitonin (PCT)
Einleitung einer Antibiotikatherapie oder		32720	
bei persistierender Symptomatik vor erneu-		32721	
ter Verordnung		32722	
		32723	Kulturelle Untersuchung auf ätiolo-
		32724	gisch relevante Bakterien
		32725	
		32726	
		32727	
		32750	Differenzierung gezüchteter Bakte-
			rien mittels Antiseren
		32759	Differenzierung von in Reinkultur
			gezüchteter Bakterien mittels
			MALDI-TOF-Massenspektrometrie
		32760	Differenzierung von in Reinkultur
		32761	gezüchteter Bakterien
		32762	

Seite 1 von 11 Stand: 01.10.2024

		32763	1
			Empfindlighkeitenrüfungen
		32772	Empfindlichkeitsprüfungen
		32772A	
		32772B	
		32773	
		32773A	
		32773B	
		32774	Phänotypische Bestätigung einer
		32775	Multiresistenz
		32777	Semiquantitative nach EUCAST
		32777A	oder CLSI ausgewählte Empfind-
		32777B	lichkeitsprüfungen
Spezifische antivirale Therapie der chroni-	32005	32058	Bilirubin gesamt
schen viralen Hepatitiden		32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
,		32070	GPT
		32071	Gamma-GT
		32781,	Nachweis von HBsAg
		32781X,	_
		32781K	
		32815	Quantitative Bestimmung der Hepa-
			titis D-Virus-RNA vor, während,
			zum Abschluss oder nach Abbruch
			einer spezifischen antiviralen The-
			rapie
		32817	Quantitative Bestimmung der Hepa-
		02017	titis B-Virus-DNA zur Diagnostik ei-
			ner HBV-Reaktivierung oder vor,
			während, zum Abschluss oder nach
			Abbruch einer spezifischen antivira-
			len Therapie
		32823	Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepati-
		32023	
		00007	tis C-Virus-RNA, quantitativ
		32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp
Erkrankungen oder Verdacht auf Erkran-	32006	32172	Parasiten-Nachweis
kungen, bei denen eine gesetzliche		32176	Ziehl-Neelsen-Färbung (z. B. Aura-
Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose			min) auf Mykobakterien
		32177	Färbung mit Flurochromen auf My-
			kobakterien
		32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen
		32179	Karbolfuchsinfärbung auf Krypto-
			sporidien
		32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen
		32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen
		32565	VDRL
		32566	Treponemenantikörper-Nachweis
			im TPHA/TPPA-Test, Immunoas-
			say
		32567	Treponemenantikörper-Bestim-
			mung

Seite 2 von 11 Stand: 01.10.2024

32568	Treponema pallidum-Bestätigung
	(Immunoblot, FTA-ABS)
32574	Röteln - Antikörper - Immunoassay
32572	Qualitativer Nachweis und/oder
020.2	quantitative Bestimmung von Toxo-
	plasma-Antikörpern (IgM / IgG)
32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die
020.0	Bestimmung der Avidität von Toxo-
	plasma-IgG-Antikörpern als Abklä-
	rungstest nach positiver IgM-Anti-
	körperbestimmung
32575,	HIV-1 oder HIV-1/2 Antikörper - Im-
32575K	munassay
32584	HEV-Antikörper
32586	Borrelien burgdorferi-Antikörper
32587	Brucella-Antikörper
32590	Coxiella burnetii-Antikörper
32592	Legionellen-Antikörper
32593	Leptospiren-Antikörper
32600	Chlamydien-Antikörper (MIF)
32611	FSME-Virus-Antikörper
32612	HAV-Antikörper
32613	HAV-IgM-Antikörper
32614,	HBc-Antikörper
32614K	
32615	HBc-IgM-Antikörper
32619	HDV-Antikörper
32620	HDV-IgM-Antikörper
32623	Masernvirus-Antikörper
32624	Mumpsvirus-Antikörper
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikör-
02000	per
32636	Echinococcus-Antikörper
32660,	HIV-1, HIV-2-Antikörper Western-
32660K	blot
32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot
32664	Ähnliche Untersuchungen (wie
	32660, 32660K bis 32663)
32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis
	(Immunfluoreszenz, -assay)
32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis
	(Agglutination, Immunpräzipitation)
32701	Clostridioides difficile-Nachweis im
	Stuhl
32705	Shigatoxin
32707	Ähnliche Untersuchungen (wie
	32702 bis 32706)
32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersu-
	chung
 L	

Seite 3 von 11 Stand: 01.10.2024

	32722	Stuhluntersuchung I
	32723	Stuhluntersuchung II
	32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
	32725	Untersuchung von Liquor, Punktat,
		Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat
	32726	Untersuchung eines Abstrichs,
		Exsudats, Sekrets I
	32727	Untersuchung eines Abstrichs,
		Exsudats, Sekrets II
	32743	Kultureller Nachweis von Borrelien
	32745	Kultureller Nachweis von Legionel-
	020	len
	32746	Kultureller Nachweis von Leptospi-
	027.10	ren
	32747	Kultureller Nachweis von Mykobak-
	32141	terien
	32748	Bakteriologische Untersuchung in
	02170	vivo
	32749	Nachweis bakterieller Toxine mit-
	32143	tels Zellkultur
	32750	Differenzierung gezüchteter Bakte-
	32730	rien mittels Antiseren
	32759	Differenzierung von in Reinkultur
	02700	gezüchteter Bakterien mittels
		MALDI-TOF-Massenspektrometrie
	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung,
	02700	bis zu 3 Reaktionen
	32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung,
	02.0.	mind. 4 Reaktionen
	32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung,
	02.02	mind. 10 Reaktionen
	32764	Differenzierung von Tuberkulose-
	02.0.	bakterien
	32768	MHK-Bestimmung
	32772	Empfindlichkeitsprüfungen
	32772A	
	32772B	
	32773	1
	32773A	
	32773B	
	32774	Phänotypische Bestätigung einer
	32775	Multiresistenz
	32777	Semiquantitative nach EUCAST
	32777A	oder CLSI ausgewählte Empfind-
	32777B	lichkeitsprüfungen
	32780	Nachweis von HAV
	32781,	Nachweis von HBsAg
	32781K	
	32782	Nachweis von HBeAg
	32786	Nachweis von Influenzaviren
1	1 -2.00	2.5

Seite 4 von 11 Stand: 01.10.2024

		32789	Nachweis von Adenoviren
		32790	Nachweis von Rotaviren
		32791	Ähnliche Untersuchungen (wie
			32780 bis 32790)
		32792	Elektronenmikroskopischer Nach-
			weis von Viren
		32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)
		32804	Nukleinsäurenachweis von Zirka- Virus-RNA
		32805	Nukleinsäurenachweis von sonstigen Arboviren
		32806	Nukleinsäurenachweis von Masern- virus
		32807	Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus
		32808	Nukleinsäurenachweis von Röteln- virus
		32809	Nukleinsäurenachweis von Adeno-
		00040	viren aus Konjuntivalabstrich
		32810	Nukleinsäurenachweis von Ortho-
		32825	poxvirus DNA, RNA des Mycobacterium tu-
		32023	berculosis Complex
		32830	Mycobacterium tuberculosis
		32833	Toxoplasma
		32834	Erreger aus Liquor
		32835	HCV
		32837	MRSA
		32839	Chlamydien
		32842	Mycoplasmen
		32850	Nukleinsäurenachweis von HIV- RNA
		32851	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren der nachfolgend aufgeführten Erreger akuter respiratorischer Infektionen
		32852	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren der nachfolgend aufgeführten Erreger sexuell übertragbarer Infektionen
		32853	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren der nachfolgend aufgeführten Erreger akuter gastrointestinaler Infektionen
Leistungen der Mutterschaftsvorsorge ge-	32007	32031	Harn-Mikroskopie
mäß der Mutterschafts-Richtlinie des Ge-		32035	Erythrozytenzählung
		32035E	
		32035U	
		32038	Hämoglobin

Seite 5 von 11 Stand: 01.10.2024

meinsamen Bundesausschusses bei Ver-		32038E	
tretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Wei-		32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozy-
terbehandlung		32120U	tenzählung
Erkrankung oder Verdacht auf prä- bzw.	32024	32565	VDRL
perinatale Infektionen		32566	Treponemenantikörper-Nachweis
			im TPHA/TPPA-Test, Immunoas-
			say
		32567	Treponemenantikörper-Bestim-
			mung
		32568	Treponema pallidum-Bestätigung
			(Immunoblot, FTA-ABS)
		32572	Qualitativer Nachweis und/oder
			quantitative Bestimmung von Toxo-
			plasma-Antikörpern (IgM / IgG)
		32573	Zuschlag zur GOP 32572 für die
			Bestimmung der Avidität von Toxo-
			plasma-IgG-Antikörpern als Abklä-
			rungstest nach positiver IgM-Anti-
			körperbestimmung
		32574	Röteln - Antikörper - Immunoassay
		32575	HIV-1 oder HIV-1/2 Antikörper - Im-
			munassay
		32594	Listerien-Antikörper
		32602	Cytomegalievirus-Antikörper
		32603	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper
		32621	HSV-Antikörper
		32626	Parvoviren-Antikörper
		32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
		32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikör-
			per
		32660,	HIV-1, HIV-2-Antikörper Western-
		32660K	blot
		32740	Kultureller Nachweis von betahä-
		00750	molysierende Streptokokken
		32750	Differenzierung gezüchteter Bakte-
		00700	rien mittels Antiseren
		32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung,
		20704	bis zu 3 Reaktionen
		32781,	Nachweis von HBsAg
		32781K	Domicovirus
		32832	Parvovirus
		32833	Toxoplasma

Leistungen der Mutterschaftsvorsorge, die bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung nach den kurativen Gebührenordnungspositionen erbracht werden, sind mit dem für die Mutterschaftsvorsorge vereinbarten Kennzeichen "V" zu versehen. => Hinweis: In Bayern sind die Gebührenordnungspositionen mit dem Buchstaben "M" in der KVDT-Feldkennung 5023 zu kennzeichnen.

Anfallsleiden unter antiepileptischer Thera-	32008	32070	GPT
pie oder Psychosen unter Clozapintherapie		32071	Gamma-GT
		32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozy-
			tenzählung

Seite 6 von 11 Stand: 01.10.2024

		32305	Arzneimittel
		32314	Bestimmung mittels DC, GC,
			HPLC, Massenspektrometrie
		32342	Antiepileptika
Allergische Erkrankungen bei Kindern bis	32009	32380	ECP
zum vollendeten 6. Lebensjahr		32426	Gesamt-IgE
		32426U	
		32427	Allergenspezifische Immunglobu-
		32427U	line I
Therapie der hereditären Thrombophilie,	32011	32112	PTT
des Antiphospholipidsyndroms oder der		32113	Quick
Hämophilie		32115	Thrombinzeit
		32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozy- tenzählung
		32203	Thrombelastogramm
		32208	Ähnliche Untersuchungen
		32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (quantitativ)
		32213	Faktor II
		32214	Faktor V
		32215	Faktor VII
		32216	Faktor VIII
		32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein
		32218	Faktor IX
		32219	Faktor X
		32220	Faktor XI
		32221	Faktor XII
		32222	Faktor XIII
		32228	Untersuchungen der Thrombozy-
			tenfunktion
Erkrankungen unter antineoplastischer	32012	32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
Therapie oder systematischer Zytostatika-		32068	Alkalische Phosphatase
Therapie und/oder Strahlentherapie		32070	GPT
		32071	Gamma-GT
		32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozy-
		22422	tenzählung
		32122	Mechanisierter vollständiger Blut- status
		32155	Alkalische Leukozytenphosphatase
		32156	Esterasereaktion
		32157	Peroxydasereaktion
		32159	Eisenfärbung
		32163	Knochenmarks-Punktat
		32168	Knochenmarksausstrich, Differen-
		00400	zierung, Eisenstatus
		32169	Vergleichende Begutachtung von
		20004	Knochenmarks- und Blutausstrich
		32324	CEA
		32351	PSA

Seite 7 von 11 Stand: 01.10.2024

		32376	0.2 Mikraglobulin
		32370	ß2-Mikroglobulin CA 125
		32391	CA 15-3
		32392	CA 19-9
		32394	CA 72-4 (TAG 72)
		32395	NSE
		32396	SCC
		32397	TPA, TPS
		32400	CYFRA 21-1
		32446	Freie Kappa-Ketten
		32447	Freie Lambda-Ketten
		32527	Ähnliche Untersuchungen (wie
			32520-32526)
Substitutionsgestützte Behandlung Opioi-	32014	32137	Buprenorphinhydrochlorid
dabhängiger gemäß Nr. 2 Anlage I "Aner-		32137S	
kannte Untersuchungs- oder Behandlungs-		32140	Amphetamin/Metamphetamin
methoden" der Richtlinie Methoden ver-		32140S	
tragsärztliche Versorgung des		32141	Barbiturate
Gemeinsamen Bundesausschusses		32141S	
		32142	Benzodiazepine
		32142S	
		32143	Cannabinoide (THC)
		32143S	
		32144	Kokain
		32144S	
		32145	Methadon
		32145S	
		32146	Opiate (Morphin)
		32146S	
		32147	Phencyclidin (PCP)
		32147S	
		32148	Alkohol-Bestimmung
		32148S	
		32292	Drogen
		32293	Arzneimittel
		32314	Bestimmung mittels DC, GC,
			HPLC, Massenspektrometrie
		32330	Amphetamine
		32331	Barbiturate
		32332	Benzodiazepine
		32333	Cannabinoide
		32334	Kokain
		32335	Methadon
		32336	Opiate
		32337	Ähnliche Untersuchungen (wie
			32330 bis 32336)
Orale Antikoagulantientherapie	32015	32026	TPZ (Thromboplastinzeit)
Отале Аникоаушаниенинегарле	32013	32113	Quick-Wert, Plasma
		32113	Quick-vvert, Plasma

Seite 8 von 11 Stand: 01.10.2024

Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/ oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollen- deten 18. Lebensjahr 32309	ertes Blutbild, Retikulozy-
Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/ oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollen- deten 18. Lebensjahr 32309	in en
Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/ oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollen- deten 18. Lebensjahr	in en
oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollen- deten 18. Lebensjahr 32101 TSH 32309 Phenylalar 32310 Aminosäur 32320 fT4 32321 fT3 32359 Insulin 32361 Ähnliche U 32350 bis. 32361 Ähnliche U 32368 17-Hydrox 32370 HGH, STH 32371 IGF-I, SM- 32401 Dihydrotes 32412 ACTH 32064 Harnsäure 32065 Harnstoff- 32065 Kreatinin (32081 Kalium 32081 Kalium 32081 Kalium 32083 Natrium 32197 Harnstoff- cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32020 32374 Cyclospori- 32378 Nachweis	en
Sindern und Jugendlichen bis zum vollen- deten 18. Lebensjahr	en
32310	en
32320 fT4	
32321 fT3 32359 Insulin 32361 Ähnliche U 32350 bis 32368 17-Hydrox 32370 HGH, STH 32371 IGF-I, SM- 32412 ACTH 32412 ACTH 32064 Harnsäure 32065 Harnstoff 32066 Kreatinin (32081 Kalium 32083 Natrium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebeoder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32784 Nachweis	ntersuchungen (wie
32359 Insulin 32361 Ähnliche U 32350 bis 32367 Cortisol 32368 17-Hydrox 32370 HGH, STH 32371 IGF-I, SM-32401 Dihydrotes 32412 ACTH 32064 Harnsäure ACTH 32065 Harnstoff 32066 Kreatinin (32081 Kalium 32083 Natrium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin Albumin Albumin Albumin Albumin Albumin 32379 Tacrolimus Janatation und/oder immunsuppressive 32784 Nachweis 3278	ntersuchungen (wie
32361	ntersuchungen (wie
32360 bis 32367 Cortisol 32368 17-Hydrox 32370 HGH, STH 32371 IGF-I, SM-32401 Dihydrotes 32412 ACTH ACTH	ntarciichiinaan /w/a
32367 Cortisol 32368 17-Hydrox 32370 HGH, STH 32371 IGF-I, SM-32401 Dihydrotes 32412 ACTH ACTH 32065 Harnstoff 32066 Kreatinin (32081 Kalium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin Albumin Albumin Albumin Albumin 32379 Tacrolimus 32379 Tacrolimus 32379 Tacrolimus 32379 Tacrolimus 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis 32870 Nachweis 32784 Nachweis 3278	<u> </u>
32368 17-Hydrox 32370 HGH, STH 32371 IGF-I, SM-32401 Dihydrotes 32412 ACTH	32360)
32370	_
32371 IGF-I, SM-32401 Dihydrotes 32412 ACTH	/-Progesteron
32401 Dihydrotes 32412 ACTH	
Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min 32018 32064 Harnsäure 32065 Harnstoff 32066 Kreatinin (32081 Kalium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiw 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebeoder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive 32018 32064 Harnsäure 32065 Kreatinin (32081 Kalium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiw 32411 Parathorm 32435 Albumin 32435 Albumin	C, IGFBP-3
Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min 32018 32064 Harnsäure 32065 Harnstoff 32066 Kreatinin (32081 Kalium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiw 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebeoder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive 32018 32064 Harnsäure 32065 Kreatinin (32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiw 32411 Parathorm 32435 Albumin 32020 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	tosteron
dogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min 32065	
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebeoder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive 32066 Kreatinin (32081 Kalium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin 32435 Albumin 32435 Albumin 32435 Albumin 32379 Tacrolimus 32379 Tacrolimus	
32081 Kalium 32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32020 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32379 Tacrolimus	
32083 Natrium 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebeoder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder immunsuppressive 32020 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis 32784	Jaffé-Methode)
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32197 Harnstoff-, cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin 32435 Albumin 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	
cium-Clear Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32020 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	
Clearance 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32020 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	Phosphat- und/oder Cal-
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32237 Gesamteiv 32411 Parathorm 32435 Albumin 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	ance, ggf. inkl. Kreatinin-
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32411 Parathorm 32435 Albumin 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32435 Albumin 32435 Cyclospori 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	reiß Liquor / Harn
HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32020 32374 Cyclospori 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	on intakt
oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	
oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	
oder hämatopoetischen Stammzelltrans- plantation und/oder immunsuppressive 32379 Tacrolimus 32784 Nachweis	า
plantation und/oder immunsuppressive 32784 Nachweis	
	on CMV
Therapie nach erfolgter Transplantation 32843 Polyoma-V	irus bei organtransplan-
tierten Pati	· ·
	gantransplantierten Pati-
enten	2
	s einer Expressionsvari-
ante	,
	g eines HLA Klasse I Ge-
	,
	A-A, -B oder -C in Einfeld-
Zweifeldau	nit Split-äquivalenter
	mit Split-äquivalenter
	mit Split-äquivalenter flösung
	mit Split-äquivalenter flösung g eines HLA Klasse I Ge-
feldauflösu	mit Split-äquivalenter flösung g eines HLA Klasse I Ge- k-A, -B oder -C in Zwei-
	mit Split-äquivalenter flösung g eines HLA Klasse I Ge- A-A, -B oder -C in Zwei- ng bei bekannter Ein-
Genortes H	mit Split-äquivalenter flösung g eines HLA Klasse I Ge- A-A, -B oder -C in Zwei- ng bei bekannter Ein-

Seite 9 von 11 Stand: 01.10.2024

			Einfeldauflösung mit Split-äquiva-
			lenter Zweifeldauflösung
		32908	Typisierung eines HLA Klasse II
			Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in
			Zweifeldauflösung bei bekannter
			Einfeldauflösung
		32910	Transplantations-Cross-Match mit-
			tels Lymphozytotoxizitäts-Test
			(LCT)
		32911	Erweitertes Transplantations-
			Cross-Match
		32915	Nachweis von Antikörpern gegen
			HLA-Klasse I oder II Antigene mit-
			tels Lymphozytotoxizitäts-Test
			(LCT)
		32916	Nachweis von Antikörpern gegen
			HLA-Klasse I oder II Antigene mit-
			tels Festphasenmethoden
		32917	Spezifizierung der Antikörper gegen
			HLA-Klasse I oder II Antigene mit
		22242	HLA-Antigenpanel
		32918	Spezifizierung der Antikörper gegen
			HLA-Klasse I oder II Antigene mit-
		22020	tels Single-Antigen-Festphasentest
		32939	Nachweis von Antikörpern gegen
			HLA-Klasse I oder II Antigene mit- tels Lymphozytotoxizitäts-Test
			(LCT)
		32940	Nachweis von Antikörpern gegen
		02040	HLA-Klasse I oder II Antigene mit-
			tels Festphasenmethoden
		32941	Spezifizierung der Antikörper gegen
		02011	HLA-Klasse I oder II Antigene unter
			Anwendung spezifisch charakteri-
			sierter HLA-Antigenpanel
		32942	Spezifizierung der Antikörper gegen
			HLA-Klasse I oder II Antigene mit-
			tels Single-Antigen-Festphasentest
		32943	Zuschlag für die Spezifizierung der
			Antikörper gegen HLA-Klasse I
			oder II Antigene
Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32021	32058	Bilirubin gesamt
		32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
		32070	GPT
		32071	Gamma-GT
		32520	B-Lymphozyten
		32521	T-Lymphozyten
		32522	CD4-Zellen
		32523	CD8-Zellen
		32524	NK-Zellen
	1	1	

Seite 10 von 11 Stand: 01.10.2024

		32525	Aktivierte T-Zellen
		32526	Zytotoxische T-Zellen
		32821	Genotypische HIV-
			Resistenztestung (Unterscheidung
			nach Substanzklassen)
		32824	HIV-RNA
		32828	Genotypische HIV-
			Resistenztestung (Unterscheidung
			nach Substanzklassen)
Manifester Diabetes mellitus	32022	32025	Glucose
		32057	Glucose
		32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
		32094	HbA1, HbA1c
		32135	Urin-Mikroalbumin
Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl.	32023	32042	BSG
Sonderformen und Kollagenosen unter		32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
Johnson and Romagemosem unter			
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32068	Alkalische Phosphatase
_		32068 32070	Alkalische Phosphatase GPT
immunsuppressiver oder immunmodulie-			•
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32070	GPT
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32070 32071	GPT Gamma-GT
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32070 32071 32081	GPT Gamma-GT Kalium
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32070 32071 32081	GPT Gamma-GT Kalium Mechanisiertes Blutbild, Retikulozy-
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32070 32071 32081 32120	GPT Gamma-GT Kalium Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32070 32071 32081 32120 32461	GPT Gamma-GT Kalium Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung Rheumafaktor
immunsuppressiver oder immunmodulie-		32070 32071 32081 32120 32461	GPT Gamma-GT Kalium Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung Rheumafaktor Antikörper gegen zyklisch citrulli-

Ab dem 1. April 2018 nicht mehr gültige Ausnahme-Kennnummern:

Untersuchungsindikation	Ausnahme-	
	Kennnummer	
Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen, soweit die Laborleistungen nicht Bestandteil der Gebührenordnungspositionen 08530 bis 08561 sind	32013	gestrichen
Präoperative Labordiagnostik vor ambulanten oder belegärztlichen Eingriffen in Narkose oder in rückenmarksnaher Regionalanästhesie	32016	
Erkrankungen unter systemischer Zytostatika- Therapie und/oder Strahlentherapie	32019	Die Kennnummer 32019 wird aufgrund ihrer ähnlichen Indikationen mit der Kennnummer 32012 vereint.

Weitere Erläuterungen zum Wirtschaftlichkeitsbonus Labor und den Ausnahmekennnummern finden Sie auf der KBV-Themenseite "Wirtschaftlichkeitsbonus Labor" zu finden unter: https://www.kbv.de/html/33490.php

Seite 11 von 11 Stand: 01.10.2024